Inde	ex of	Clair	ms

Δ	nnli	catio	on/C	ontr	പ	NΛ
_	PPIII	calic	,ı ı, v	VIII.	U	10.

10/786,744

Examiner

Charlie Y. Peng

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUNCAN, JAMES

Art Unit

2883

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Non-Elected N I Restricted Interference

Appeal Α 0 Objected

	_					,				
Claim	T	Date								
Final	1/4/06			-						
	N	_		ŀ						
3	2 N									
	N									
4	N									
5	N									
E		_	匚		<u> </u>					
7		_	_		_	_	L	_		
8	N	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	Ш	
9) N	_	<u> </u>	-	ļ			_		
1	0 V 1 V		-	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
1	$\frac{1}{2} \frac{ v }{ v }$	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	_	
1		┢	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	-		
1	3 V 4 V	\vdash	┢	├-	-	\vdash	\vdash		\vdash	
1 1 1	5 V	\vdash	 		-		H	\vdash	\vdash	
1	6 V	1			\vdash	\vdash		\vdash		
1	7 V	1		_	-	-				
1	8 N	1			-					
1	9 N	\vdash								
2	0 V									
2	1 V									
2	2 0									
2	3 0									
2	4 0	_			_	L.	L			
2	5 0	┡	<u> </u>	ldash	 _	<u> </u>	_		Щ	
2		<u> </u>	<u> </u>	├	-	<u> </u>	-		-	
2	7 O 8 O	⊢	H	⊢	-		<u> </u>	-	-	
2	9 0	\vdash	\vdash	┝	┝	 		-		
3	0 0	┢	┝	-		\vdash		├	-	
3	1	一	\vdash	-	-	├	\vdash	\vdash		
3	2	<u> </u>								
3	3	t								
3	4									
3	5									
3	6	匚	匚							
3		<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>		_		
3	8	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>		_		
3		ļ	_	ļ	_	<u> </u>		-	_	
4		-	├	<u> </u>		├				
4		-	-		-	-		-	_	
4		+	-	-	┢═	\vdash	-	_	\vdash	
4	4	+-	 	├	\vdash	┝				
4		t^-	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	_	\vdash	
4		t	t		\vdash			_		
4			T	Г		\vdash				
4	8									
4	9									
5	0	\Box								

<u> </u>						<u> </u>		_	_	
Cla	L.,		_		Date	,		_	_	
Final	Original									
	51	_		_	_	\vdash			Н	\vdash
,	52	_			\vdash	\vdash	_	_	Н	-
-	51 52 53 54 55					\vdash		_	Н	┢
-	54			\vdash	-	-		_	\vdash	_
	55		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				Т
	56		_	-				_		
	56 57		_				Ė		Н	Н
	58		\vdash	_	_			-		Г
	59	-						_		
	59 60									
	61									
	62									Г
	63									
	62 63 64 65								L	
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70							_	_	
	71								L	L
<u> </u>	72					L.,			ļ.,,	
	70 71 72 73 74 75 76			L	oxdot				L	
	74									
<u> </u>	75				_					L
	76			_	_	\vdash		_		L.
<u> </u>	77			_	_	_		_	\vdash	
<u> </u>	78 79	_	-	\vdash	_	-	,	_	H	-
ļ.—	90		_	\vdash	_	_	_		-	H
} -	80	_			-		<u> </u>		-	_
	81 82	-	_	-	-	 		_	-	\vdash
<u> </u>	83	_							-	⊢
 	84		_			-	-	-		-
	85	_	_				-		\vdash	_
	86	П					\vdash	_	\vdash	Т
	87			\vdash				\vdash	<u> </u>	
	88			Г						
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94				_		L	L	L	L
<u></u>	95	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L_	<u> </u>	L
<u> </u>	96		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_
<u> </u>	97	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		\vdash	<u> </u>
<u> </u>	98	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>
	99	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L
	100		L	l .		l	L		l	

Cla	Date									
Final	Original									
	101									
	102 103		L.	_	_	Щ	Ш	Щ	L	Ш
	103		<u> </u>	ᆫ	_					
	104 105		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		Ш
	105		L	ļ	_				<u> </u>	Ш
	106		<u> </u>	┝	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	107 108	_	-	⊢	\vdash		-	-	<u> </u>	\vdash
	109		-	-	\vdash		H	\vdash	<u> </u>	\vdash
	110	-	-	\vdash	\vdash	H	H	-		Н
	111		-	\vdash		_	H-	-	 	Н
	112		_		_	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
	113						Т			Н
	113 114									
	115									\Box
	116									
	117									
	118 119								L	Ш
	119						<u> </u>			Ш
	120		<u>L</u>							
	121			<u> </u>			L		L.	
	121 122 123	L.	L	<u> </u>	ldash	_	ᆫ	_	<u> </u>	
_	123		_	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	124 125	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Н
	125		-	⊢	H	_	H			Н
	126 127 128		┢	┢	\vdash			-	⊢	Н
	128	-	-	┢	\vdash	-	-	-	-	H
	129			┢─	┢		_	\vdash	\vdash	Н
	129 130	_	_	-	_				\vdash	H
	131		-						┢	Н
	132		\vdash	 	П					
	132 133									П
	134									
	135									
	136	Ĺ	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	L		L	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш
L	137	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ц.				<u> </u>	Ш
<u> </u>	138	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>		L	Щ
ļ	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	Н
	140 141	H	<u> </u>	 	-	<u> </u>	<u> </u>	H	-	Н
	141	\vdash	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		Н
	143	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	144	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	┝	\vdash	$\vdash \vdash$
	145	\vdash	 		 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H
	146	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	H
	147	<u> </u>	 		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	148	\vdash	1	Т	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	Н
	149	<u> </u>	Г		T		Т		T	П
	150		Г		Γ				Г	П
		_		_	_	_		_		